

Alugastrin Max Protect, zawiesina doustna, 10 ml x 10 sasz.

Cena: 21,39 zł



Opis słownikowy

Marka	Alugastrin
Postać	zawiesina
Producent	URGO
Rejestracja	Wyrób medyczny
Substancja czynna	Węglan wapnia

Opis produktu

Informacje podstawowe Alugastrin Max Protect, zawiesina doustna, 10 ml x 10 sasz.

Alugastrin Max Protect to wyrób medyczny, którego składniki: alginian sodu, wodorowęglan sodu, węglan sodu i węglan wapnia, działają mechanicznie. Produkt wykazuje trzy synergiczne działania: blokowanie refluku kwaśnego, zmniejszenie zgagi i ochrona błony śluzowej przełyku.

Skład Alugastrin Max Protect, zawiesina doustna, 10 ml x 10 sasz.

Woda oczyszczona, alginian sodu, wodorowęglan sodu, węglan sodu, węglan wapnia, aromat, kwas poliakrylowy, propylu parahydroksybenzoesan sodu, metylu parahydroksybenzoesan sodu, sacharynian sodu.

Zawartość:

10 szt. x 10 ml jednodawkowe saszetki

Działanie Alugastrin Max Protect, zawiesina doustna, 10 ml x 10 sasz.

Alugastrin Max Protect zawiera w składzie alginian sodu i węglany sodu, które wykazują fizyczny mechanizm działania. W kontakcie z kwaśnym pH żołądka, alginian sodu (naturalny polimer wyekstrahowany z brunatnych wodorostów) ulega żelowaniu, a węglany uwalniają dwutlenek węgla, który transportuje cząstki żeluz na powierzchnię treści żołądkowej, tworząc w ten sposób "tratwę". Dzięki temu następuje mechaniczne zablokowanie przedostawania się treści żołądkowej do przełyku. Ponadto obecność wodorowęglanu

zmniejsza kwasowość w żołądku. Dzięki powyższym właściwościom z jednoczesnym efektem bariery mechanicznej, produkt chroni błonę śluzową przełyku przed agresywnym działaniem kwasów. W rezultacie sprzyja to regeneracji i pomaga zapobiegać nawrotom refluksowego zapalenia przełyku. Odpowiednio dobrana formuła alginianu sodu i węglanów zapewnia szybkie działanie.

Wskazania Alugastrin Max Protect, zawiesina doustna, 10 ml x 10 sas.

Alugastrin Max Protect wskazany jest w leczeniu objawów refluksu żołądkowo-przełykowego, takich jak: zgaga, zgaga w okresie ciąży, refluksowe zapalenie przełyku, zarzucanie treści żołądkowej do przełyku, niestrawność, nocne objawy refluksu, kaszel, zapalenie krtani i gardła.

Dawkowanie Alugastrin Max Protect, zawiesina doustna, 10 ml x 10 sas.

Dorośli i dzieci powyżej 12. roku życia: 1 lub 2 saszetki po głównych posiłkach i przed snem. Wstrząsnąć przed użyciem. Dzieci poniżej 12. roku życia: podawać wyłącznie po konsultacji z lekarzem. Sposób przyjmowania: należy ściśle przestrzegać zaleceń lekarza.

Przeciwwskazania Alugastrin Max Protect, zawiesina doustna, 10 ml x 10 sas.

Nie stosować w przypadku ciężkiej niewydolności nerek.
W przypadku nadwrażliwości na składniki, nie stosować produktu.

Informacje dodatkowe Alugastrin Max Protect, zawiesina doustna, 10 ml x 10 sas.

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

W przypadku wystąpienia działań niepożądanych, przerwać leczenie i skonsultować się z lekarzem.

Produkt może zmieniać wchłanianie niektórych doustnych leków.

W przypadku przyjmowania leków, należy skontaktować się z lekarzem.

W każdym przypadku należy uwzględnić dwugodzinny odstęp między przyjęciem produktu, a podaniem innego leku.

Jeżeli objawy nie ustąpią po 7 dniach leczenia, należy skonsultować się z lekarzem.

Produkt może powodować wzdęcia.

Stosowanie produktu zgodnie z instrukcją, zmniejsza prawdopodobieństwo wystąpienia refluksu.

Wyrób medyczny zawiera sód w ilości odpowiadającej około 100 mg (4,4 mmol) i wapń w ilości odpowiadającej około 36 mg (0,9 mmol) w saszetce (10 ml). Należy skontaktować się z lekarzem, jeśli pacjent jest na diecie niskosodowej m.in. w niektórych przypadkach nadciśnienia, chorób serca, zaburzeń czynności nerek lub wątroby oraz w przypadku hiperkalcemii, kamicy nerkowej i nawracających kamieni nerkowych.

Przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci.

Przechowywać w temperaturze 8°C - 25°C, w suchym i chłodnym miejscu, chronić przed światłem i źródłami ciepła.

Nie przechowywać w lodówce.

Sposób przechowywania: 15°C - 25°C

Producent / Podmiot odpowiedzialny: BIOFARMA